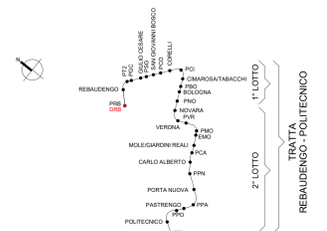


1 TVCC e Controllo Accessi\_L1  
1 : 100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA
[Symbol]	CONTROLLORE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLLORE DI VARCHO
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Symbol]	LETTORE BADGE
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE LETTORE BADGE
[Symbol]	LETTORE BADGE ENTRO CABINE ASCENSORE O MONTACARICHI
[Symbol]	TASTIERA TOUCH LCD MULTIFUNZIONALE IN GRADO DI MONITORARE LO STATO DI OGNI VARCHO
[Symbol]	PULSANTE APRIPORTA
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE PULSANTE APRIPORTA
[Symbol]	CONTATTO MAGNETICO PORTA
[Symbol]	ELETTROSERRATURA
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "BULLET" PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	PUNTO PREDISPOSTO CON VIA CAVI DEDICATA AL FUTURO ALLACCIAMENTO DI TELECAMERA PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	SIRENA ALLARME OTTICOACUSTICO DA ESTERNO
[Symbol]	ALIMENTATORE 12Vcc PER ALIMENTAZIONE SIRENA ALLARME CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	CITOFONO POSTAZIONE INTERNA
[Symbol]	CITOFONO POSTAZIONE ESTERNA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.

KEY PLAN



TPO	QUOTA	INTELL	SECTO
DESCRIZIONE	SEZIONE	EST	
<b>MANTENIMENTO FUNZIONALE</b>			
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO MANTENIMENTO 6/90 - DIM 4/100			
<b>ESEMPLI DI SEZIONE</b>			
[Symbol]	CANALE CON COPERCHIO		
[Symbol]	CANALE SENZA COPERCHIO		
[Symbol]	TUBO PROTETTIVO		
<b>LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI</b>			
TR_OPENEN_ZNCO	CANALE METALLOFORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO		
TR_AF_ABSA_ZNCO	CANALE METALLOFORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO		
TR_AF_ZNCO	CANALE IN FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR		
CH_COPRE_NIFE	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PEHD PER POSA INTRERATA		
SD_CU	CONDOTTO SOVRINE IN FAVE		

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crovi Cofe dei Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cofe dei Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871					
<b>DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA</b> <b>IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI</b> <b>PLANIMETRIA LIVELLO +1</b>						
ELABORATO	REV. est. DATA					
Geom. L. D'Alcaris	0 2 1 : 100 21/02/23					
<b>AGGIORNAMENTI</b> n. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RESTATO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ	RO
1	EMISSIONE FINALE A SGLIETO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMISSIONE FINALE A SGLIETO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	18	MTL2T1A1D	ISPRDRBT003
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODUTTIVITÀ					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Sotgiorno					